



Unità Organizzativa Autonoma Protezione Civile

PIANO GENERALE DI EMERGENZA
DI PROTEZIONE CIVILE

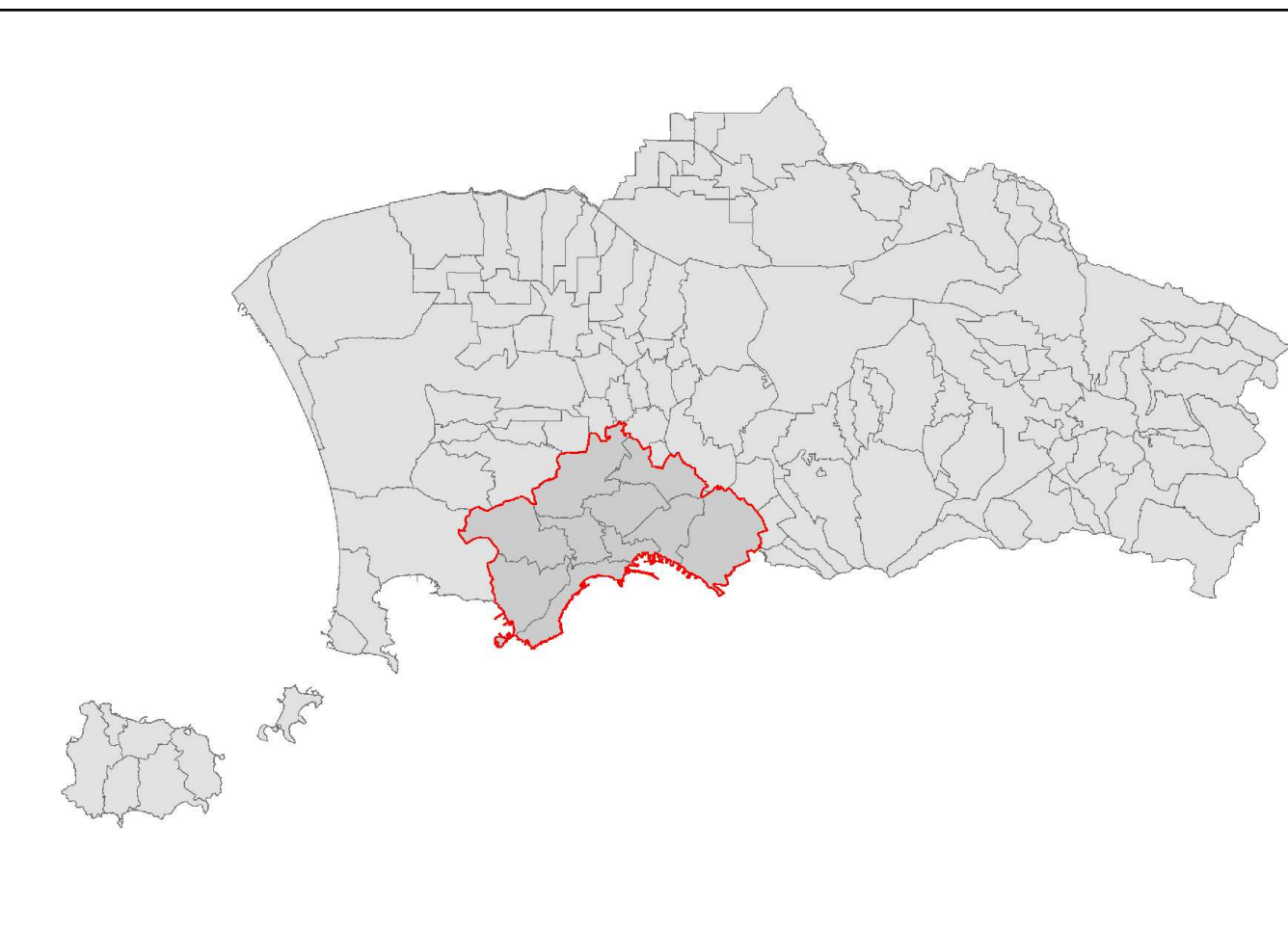
Piano Comunale di Emergenza per
il Rischio Idrogeologico e Idraulico

redatto in forma speditiva secondo quanto previsto nel documento di indirizzo di cui
alla Deliberazione C.I. Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania n.533/2011

PGE/RII/
Tav. 5

CARTA DEL
RISCHIO IDRAULICO

RAPP. 1:20.000 REV. 2 Giugno 2012



COMUNE DI NAPOLI

Il Sindaco di Napoli
Luigi De Magistris

Gabinetto del Sindaco
Capo di Gabinetto
Dott. Attilio Auricchio

GRUPPO DI PROGETTO

U.O.A. Protezione Civile
Coordinamento di progetto
Dirigente Arch. Marianna Cerillo

Analisi ed elaborazione alfanumerica
Geol. Carlo Casaburi

Indagini territoriali
Geol. Stefania Stella
Per. Ind. Antonio Viola
Per. Ind. Giorgio Punzo

Servizio Sicurezza dei Cittadini
e Sicurezza Urbana
Dirigente Arch. Marianna Cerillo

Analisi ed elaborazione cartografica
Geol. Monica Adamo

Raccolta ed elaborazione dati
Geom. Luigi Sgorlon
Sig.ra Luisa Graziano
Sig. Alfredo Santini

collaborazione
Arch. Pasqualina Papa (progetto Fixo)

Legenda

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato
- Area ad elevata suscettibilità di allagamento ubicata al piede dei valloni
- Puntirfasce di possibile crisi idraulica localizzata/diffusa dovuta a fitta vegetazione in alveo
- Conche endoreiche e/o zone a falda sub-affiorante.
- Alveo strada
- Aste montane incise con tratti di possibile crisi
- Reticolo
- Limite amministrativo municipale
- Limite amministrativo comunale

